# Best Available Copy

## ⑩日本国特許庁(JP)

(1) 特許出願公開

# <sup>@</sup>公開特許公報(A) 平4-150728

®int. Cl. 5 H 02 J 7/00

職別記号 庁内整理番号 H 9060-5C

❸公開 平成4年(1992)5月25日

審査請求 未請求 請求項の数 2 (全7頁)

◎発明の名称 電源装置

②特 願 平2-271594 ②出 願 平2(1990)10月9日

<sup>6</sup>0発 明 者 野 中 昭 文 の出 願 人 ソニー株式会社

東京都品川区北品川 6 丁目 7 番35号 ソニー株式会社内 東京都品川区北品川 6 丁目 7 番35号

四代理 人 弁理士 田辺 恵基

### 明 相 書

### 1. 発明の名称

電源装置

### 2.特許請求の範囲

(I) 商用電源を所望の直流電源に変換して電子機器に供給する電源装置において、

上記電子機器の損得時に装着されるパツテリが 装着され、当該パツテリに充電電波を供給して完 電する充電手段

を具え、上記直流電流を上記電子機器に供給すると同時に上記パッテリを充電するようにした ことを特徴とする電流装置。

② 上記充電手段は上記パツテリに対する上記定 電電波の供給を、上記電子機器への上記直接電源 の供給状況に応じて制御するようにした

ことを特徴とする特許請求の範囲第1項に記載 の電源装置。

### 3.発明の詳細な説明

### A産果上の利用分野

本発明は電源装置に関し、特に商用電源を直流 電源に変換して携帯型の電子機器に供給するもの に適用し得る。

### B発男の概要

本発明は、電波装置において、パッテリに対する充電電波の供給を、電子翻譯への直接電池の供給を、電子翻譯への直接を認定の供給をできまったことにより、自用電源を変換して電子機器に直接電池を変換して電子機器には、パッテリを放って操作される安全はより、でで変更に接着されたことを検出して充電電波を付かって供給するようにしたことにより、安全性を格段的に向上し得る。

### C従来の技術

従来、携帯型の電子機器として例えばカメラー 体型ビデオテープレコーダ(VTR)においては、

### 特閒平4-150728 (2)

光電可能で所望の直流電源を発生するパツテリを 装着することにより、商用電流を使用できない戸 外で手軽に撮影や録画再生を楽しめるようになさ れている。

逆に費用電源を使用できる屋内ではいわゆる電 軍アダプタと呼ばれる電源装置を用いて、 商用電 運を房望の直流電流に変換してカメラー体型VT Rに供給し、これによりパツテリの情能を気にす ることなく、長時間の撮影や蜂膏再生を楽しめる ようになされている。

またこのような電源装置はこれに加えて、カメ ラー体型 V T R と同様にパツテリを装着し得る排 成を有し、これによりカメラー体型VTRに電池 を供給していない状態でパツテリを装着すること により、当該パツテリに所定の充電電流が供給さ れ、パツテリを完電し得るようになされている。

このように電源装置にパツテリの充電機能を付 加するようにしたことにより、カメラー体型VT Rの付異品数を削減し得、かくしてユーザの使い 勝手を向上し得るようになされている。

パツテリの充電中にカメラー体型VTRを使用す る場合には充電済の他のパツテリを用いなければ ならない問題があり、ユーザの使い勝手の点で未 だ不十分であった。 またかかる構成の電源装置においては、カメラ 一体型VTRに電源を供給するか又はパツテリの 充電を行うかを切換スイツチで切り換えるように なされたものがあり、このような場合、パツチリ

ところがかかる構成の電道装置においては、カ

メラー体型VTRに電流を供給していない状態で

パツテリを充電し得るようになされているため、

D発明が解決しようとする課題

を装着していない状態で切換スイツチがパツテリ の充電側に切り換えられると、露出した接点ピン 等の電極に人体が触れて恣電したり、会異物が接 触してショートして電源装置自体を破損してしま う問題があつた。

本発明は以上の点を考慮してなされたもので、 従来の問題を一挙に解決して電子機器に電源を供 給しながらパツテリを充電し得る電源装置を養富

しようとするものである。

### B課題を解決するための手段

かかる課題を解決するため第1の発明において は、商用電源V1を所望の直接電源I1に変換し て電子機器10に供給する電源装置1において、 電子編纂10の携帯時に抜着されるパツテリ2が 婆着され、そのパツテリ2に充電電波 [ 3を供給 して充電する充電手数21、23、25を設け、 直流電源「1を電子機器10に供給すると同時に パツテリ2を充電するようにした。

また第2の発明においては、充電手数21、2 3、24、25はパツテリ2に対する充電電流1 3の供給を、電子機器10への直流電源『1の供 給状況!2に応じて朝御するようにした。

### P作用

底流電源[1を電子機器10に供給すると同時 にパツテリ2を充電するようにしたことにより、 ユーザの使い勝手を向上し得、さらにパツテリ 2

に対する充電電流!3の供給を、電子機器10へ の直流電源11の供給状況12に応じて制御する ようにしたことにより、直用電視V1を変換して 確実に電子機器10に直流電源11を供給しなが ら胃時にパツテリ.2を充電し得る。

### C実施例

以下図図について、本発男の一実施例を評述す

第1回において、1は電源装置を示し上機関に パツテリ2が装着され、夏内の電源コンセント3 に電源ケーブルもの先端に設けられた電源プラグ 4 人を差し込むことにより、パツテリ2に所定の 充電電波を供給して当該パツテリ2を充電し得る ようになされている。

またこれに加えてこの電源装置1では、パツテ リ2の充電中においてもDCケーブル5の先端に 設けられたDCプラグ5Aを携帯可能な電子機器 としてのデイジタルオーディオテープレコーダ ( DAT) 10の電源入力端子I1に挿入すること

により、当該DAT10に所望の直流電源を供給 し得るようになされている。

なおこのDAT10は上面の中央部分に関閉自在な構成を有する上蓋12が設けられ、ユーザがこの上蓋12を開いてテープカセツトを装填する。

またDAT10の上面の先端部分には、再生、 録画、早送り、絶更し等の操作子13A~13日 が配置され、ユーザがこれらの操作子13A~1 3日を必要に応じて操作することにより、テープ カセツトに所望の音楽書組等を録音し再生し得る ようになされている。

またDAT10の上薫12の中央部に穿扱された窓14には、液晶要示パネル15が嵌合されており、この液晶要示パネル15に装填されたテープカセットのテープ展置やDAT10全体の動作モード等が要示され、かくしてユーザが容易にテープ展置や動作モード等を目視確認し得るようになされている。

またDATi0の前面には電源スイツチi6、 イヤホンジャツク17、再生及び録音音量調整用 操作子18A及び18Bが設けられ、左側面には アナログオーディオ信号入出力用のアラグ電子1 9及びディジタルオーディオ信号入出力用の7ピン端子20が設けられ、プラグ端子19又は7ピン端子20を通じて入出力されるオーディオ信号を録音し再生し得るようになされている。

またこのDAT10の背面にはパツテリ2を装着し得るようになされ、このようにパツテリ2を装着すれば、電源入力端子11を介して電源装置1から供給される電源に代え、当該パツテリ2から供給される電流電源でDAT10が駆動される。

これによりこのDAT10においては、適用電 液を使用できない戸外に携帯する場合にも、手軽 に撮影や練商再生を楽しめるようになされている。

ここでこの実施例の電源装置1は、第2回に示すような問題構成でなり、電源ケーブル4を通じて供給される商用電源V1が、電源トランスや整体関係及び安定化団際を含んでなる電源供給国路21に入力される。

電源供給回路 2 1 は費用電源 V 1 を所定の直流

電離11に変換し、これが電源出力場子の一場2 2 A及びDCケーブル5を通じてDAT10本体 に供給されると共に定電電流制料団路23に供給 される。

なお電源出力端子の他端228は電波検出用抵抗を含んでなる電波検出質路24を通じて接地されており、これにより電波検出関路24はDCケーブル5がDAT10に接続されかつDAT10が動作状態のときに流れる電波を検出し、これを電波検出信号12としてタイマ貿路25に送出する。

このタイマ国路 2.5 は所定の支電期間の間、充電電流制御回路 2.3 に対して第1の充電制部信号 C.1 を送出するようになされており、この結果充電電波開翻 BB 2.3 は第1の充電制御信号 C.1 に応じた期間の関所定の充電電波 I.3 を発生し、これを充電電子の一端 2.6 A を選じてパッテリ 2 に供給し、これによりパッテリ 2 が充電電流 I.3 で充電される。

なお充電場子の他端288はパツテリ2に接続

されて接地され、また充電電流 1 3 は電圧検出面路 2 7 にも供給され、これによりパツテリ 2 の放電状態等に基づいて通電圧が発生したことを検出すると、充電電流刷御国路 2 3 に対して第 2 の差 を制御信号 C 2 を送出して充電電流 I 3 の値を制度し、これによりパツテリ 2 に通電圧が印加されるおそれを未然に防止し得るようになされている。

またこの実施例の電源装置1の場合、パツテリ 2 が装着されたことを検出する安全スイツチ28 を有して構成されており、この安全スイツチ28 がパツテリ2の装着を検出してなる装着検出信号 C3を発生してタイマ四路25に送出する。

実際上タイマ国路25は、この装着検出信号C3に基づいて所定の充電期間に応じたタイマかウント動作を開始すると共に、第1の電流検出信号12に基づいてDAT10が動作状態か否かを検出し、これらに応じて充電電流を制限する第1の充電制信告C1を発生しこれを充電電流測御回路23に送出する。

このようにこの実施例の電源装置1においては、

### 特間平4-150728 (4)

DAT10に直流電源「1を供給すると共にパッテリ2の充電を実行し得るようになされているが、これらが同時に実行される場合には、パッテリ2へ対する充電電流 [3を制限してDAT10へ対する直流電源 [1を優先的に確保し、これによりDAT10の正常動作に支煙が生じないようになされている。

従つてバッテリ2の充電と同時かつ連続的にDAT10へ直流電源I1を供給する場合には、通常1時間程度の充電時間でパッテリ2が充分に充電されるのに対して、約2時間程度の充電時間が必要になる。

またパツテリ2の充電中に、例えば10分間程度 DAT10へ直流電源11を供給した場合には、 当該DAT10が使用された時間に応じた分充電 時間が長くなる。

ここでこの電源装置1の上端面1Aには、パッテリ2を取り付けるため略長方形形状でなる回部30が形成されている。

この凹部30においては、中央部に充電端子2

6 A及び26 Bに応じ押し込んだ状態ではねで上 方向に付勢されてなる接点ピン31が確立され、 四隔に所定の爪形状でなる係止部32A~32D が一体成形で形成されている。

またパツテリ2の下端面2Aには、電源装置1の上端面1Aに形成された四部30に応じた略長方形形状でなる凸部33が形成されている。

この凸部33においては、中央部で四部30の接点ピン31に応じた位置に接点板34が配置され、四隅に四部30の係止部32A~32Dに対応する所定の爪形状で係止部35A~35Dが一体成形で形成されている。

これによりパッテリ2の下嶋面2Aを矢印aで 示すように電源装置1の上端面1Aに押し当てる ことにより電源装置1の回部30及びパッテリ2 の凸部33を保合させ、続いてパッテリ2を矢印 りで示す方向にずらすことにより、回部30の係 止部32A~32Dが凸部33の係止部35A~ 35Dに係止し、かくして電源装置1にパッテリ 2が確実に装着される。

このとき接点ピン31がパッテリ2の接点板3 4に押し当てられ、これによりパッテリ2が電気 的にも確実に電源装置1に接続される。

なおこの電源装置1の場合、四部30の保止部32Bを成形する服の型穴36には、第4因に示すように、安全スイッチ28の操作子を構成するスライドピン37が突き出されている。

これによりパツテリ2が上述したように装着されるとパツテリ2の係止部35Bがスライドピン37を矢印 c 方向にスライドさせ、かくしてパツテリ2が装着されたことを確実に検出し得るようになされている。

以上の構成において、この電源装置1の上端面 1 Aにパツテリ2を装着すると共に、屋内の電源 コンセント3に電源ケーブル4の電源プラグ4 A を送し込むことにより、パツテリ2に所定の充電 電波13を供給して当額パツテリ2を充電することができる。

またこのときDCケーブル5のDCプラグ5A をDAT10の電源入力場子11に挿入すれば、 パツテリ2の充電と同時にDATトのに所望の直旋電源IIを供給することができる。

なおこの電源装置1はDAT10へ供給する直 技能源11を優先するようになされているため、 パツテリ2の充電中にDAT10を動作させれば、 その動作時間に応じてパツテリ2の充電完了時間 が長くなるが、その充電時間は電源装置1の内部 で制御されており、かくしてユーザの使い勝手を 格段的に向上し得る。

またこの電源装置1は安全スイッチ28を有し、パッテリ2が確実に装着されたことを検出して充電電波13を充電端子26A、26Bに供給するようになされ、これにより舞出した接点ピン31に人体や金属物等が接触しても、感電するおそれや国路がショートし電車装置1が破損されるおそれを未然に防止し得るようになされている。

以上の構成によれば、直流電流 1 1 を D A T 1 0 に供給すると同時にパツテリ 2 を充電するようにしたことにより、ユーザの使い勝手を向上し得、さらにパツテリ 2 に対する充電電流 1 3 の供給を、

### 转期平4-150728 (5)

DAT10への直接電源!1の供給状況に応じて 制御するようにしたことにより、両用電源V1を 変換してDAT10に直接電源!1を供給しなが ら確実にパツテリ2を充電し得る電源装置10を 実現できる。

さらに上述の構成によれば、パッテリ2の装着に応じて操作される安全スイッチ28を設け、パッテリ2が確実に装着されたことを検出して充電電流13をパッテリ2に供給するようにしたことにより、安全性を格股的に向上し得る電源装置10を実現できる。

なお上述の実施例においては、本発明をディジ クルオーディオチープレコーダの電源装置に適用 したが、本発明はこれに限らず、カメラー体型ビ デオテープレコーダや無線機器等携帯時にパッテ り駆動し得るようになされた種々の電子機器の電 減装置に広く適用して好適なものである。

### H発穷の効果

上述のように本発明によれば、直接電視を電子

源装置をN~N線でとつて示す略線的新國図である。

1 ……電源装置、2 ……パツテリ、10 ……ディジタルオーディオテープレコーダ、21 ……電源供給回路、23 ……充電電流制制回路、24 … ・電波検出回路、25 ……タイマ回路、28 …… 安全スイツチ。

代理人 田辺憲益

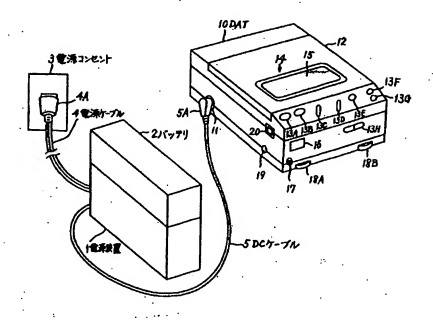
機器に供給すると同時にパッテリを充電するようにしたことにより、ユーザの使い勝手を向上し得、さらにパッテリに対する充電電液の供給を、電子機器への直流電源の供給状況に応じて制御するようにしたことにより、食用電源を変換して確実に電子機器に直流電源を供給しながら同時にパッテリを充電し得る電源装置を実現できる。

またパツテリの装着に応じて操作される安全ス イツチ手段を設け、パツテリが確実に装着された ことを検出して充電電流をパツテリに供給するよ うにしたことにより、安全性を格及的に向上し得 る電源装置を実現できる。

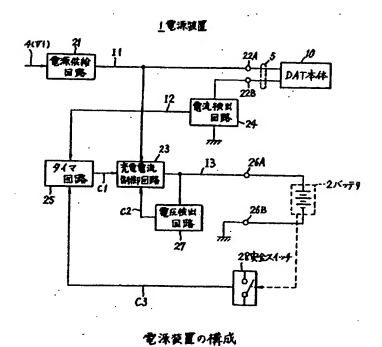
かくするにつきユーザの使い勝手を格段的に向 上し得る電源装置を得ることができる。

### 4.西面の簡単な単版

第1団は本発明による電源装置の一実施例を示す時線図、第2団はその電源装置の国路構成を示すプロック図、第3団は電源装置へのパッテリの装着方法の説明に供する斜視図、第4団はその電



実施例の電源装置 第 / 図



第 2 図

Best Available Copy

